

Х.С.Мадрахимов, Н.Х.Авлиякулов,
К.Ш.Садыков
Бухарский технологический ин-
ститут пищевой и легкой промыш-
ленности

ДЕМОКРАТИЗАЦИЯ И САМОУПРАВЛЕНИЕ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ФА- КУЛЬТЕТА

На современном этапе революционной перестройки советского общества составным элементом повышения качества учебно-воспитательной работы является развитие демократизации и самоуправления в вузе. Как и во всех вузах страны, в Бухарском технологическом институте пищевой и легкой промышленности студенты являются членами совета института, совета факультета, стипендиальной комиссии, проводится анкетирование студентов по вопросам преподавания и др. До 1987 г. элементы демократизации и самоуправления студентов на инженерно-педагогическом факультете реализовались через работу комсомольской и студенческой организаций. Анализ путей развития демократизации и студенческого самоуправления, проведенный на совете факультета, выявил необходимость создания студенческого органа, который занимался бы преимущественно учебной деятельностью. Таким органом стал совет старост факультета, куда вошли лучшие старосты всех курсов и специальностей, заместитель декана, преподаватель-психолог, секретарь комитета комсомола факультета и председатель студенческого профбюро.

Организация совета старост позволила комитету комсомола факультета сконцентрировать усилия на политико-воспитательной

работе, а студенческому профбюро - на вопросах быта и досуга студентов.

Так сформировалась 3-звенная структура студенческого самоуправления на факультете. В высшее звено управления вошли:

- совет старост,
- комитет комсомола,
- - студенческое профбюро.

В среднее звено вошли:

- группа анализа успеваемости и посещаемости,
- студенческое научное общество,
- низовой совет физкультуры,
- группа по контролю за проживанием студентов на частных квартирах,
- группа по организации художественной самодеятельности,
- добровольная народная дружина факультета.

В управляемое звено - академические группы.

Ежемесячно на заседаниях совета старост рассматривается работа среднего звена управления, работа отдельных старост групп. Особое внимание обращается на такие вопросы, как текущая успеваемость, допуск студентов к экзаменационной сессии, сдача повторных экзаменов, отчисление из института. Распределение стипендий производится на расширенном заседании совета старост с участием старост всех академических групп, членов стипендиальной комиссии.

Отдельные вопросы учебной деятельности рассматриваются на совместных заседаниях совета факультета и совета старост. Наиболее важные решения совета старост реализуются на совете факультета и совете института через студентов - членов этих советов.

Плодотворная работа совета старост способствовала активизации деятельности студентов и расширению форм самоуправления. На самоуправление перешли академические группы III-У курсов. Возросший уровень сознательности студентов в условиях самоуправления проявляется в повышении качества обучения, в выполнении сельскохозяйственных работ без непосредственного руководства преподавателями.

Д.С.Колобков, Л.Д.Фесенко
Украинский заочный политехни-
ческий институт (Харьков)

О МЕТОДИКЕ ПРИЕМА ЭКЗАМЕНОВ У СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНО- ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Правильно организованный прием экзаменов является одним из источников непрерывной педагогической подготовки, не требующей дополнительной затраты учебного времени.

В процессе подготовки к экзамену студенты обобщают изученный материал курса, устанавливают логические связи между отдельными его частями, а также с имеющимися знаниями по другим предметам, т.е. к экзамену знания студента по дисциплине достигают некоторого максимума, что позволяет студенту достаточно свободно ориентироваться в вопросах курса. В связи с этим представляется возможность оценить не только глубину знаний студента по дисциплине, но и мастерство изложения. На это и направлена предлагаемая методика проведения экзамена.

Во время экзамена после необходимой подготовки (на это отводится 45 минут) студент записывает ответы на теоретические вопросы и решение задачи на доске. Ограниченная площадь доски